
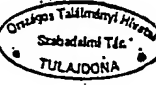


HU 189812

The aspirating catheter used for the aspiration of fluid accumulated in the organism without surgical intervention has an internal central thin and flexible metallic core (1) a spiral (2) consisting of one or more metal stripes wound around this core and a flexible plastic shell (3) that fully covers the spiral (2).. The plastic shell (3) is perforated (6) in the vicinity of the catheter tip (7) designed for pricking. At the catheter tip (7) the spiral (2) is fixed to the core (1), while the other end is fixed to the screwing element (5) with a turnable annular connection (4, 10). The screwing element (5) contains an injection socket (8).

In the closed position of the spiral threads the catheter is rigid and needle-like, while in the open position it is flexible and there is (are) internal longitudinal cavity(ies) in it (9). The devices inserted between the screwing element and the annular element serve for the setting of the reciprocal angular position of these elements.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

<p>(19) HU</p> <p>MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG</p>  <p>ORSZÁGOS TALÁLmányi HIVATAL</p>	<p style="text-align: center;">SZABADALMI LEÍRÁS</p> <p>A bejelentés napja: (22) 1984. I. 31. (21) 413/84</p> <p>A közzététel napja: (41)(42) 1985. IX. 30.</p> <p>Megjelent: (45) 1988. 08. 22.</p>	<p>(11)</p> <p>189 812</p> <p>B Nemzetközi osztályjelzet: (51) NSZO,</p> <p>A 61 M 25/00</p> 
--	---	--

(71)(72)

dr. Mádl Szabó László, belgyógyász szakorvos, Budapest

(54)

Punkciós katéter

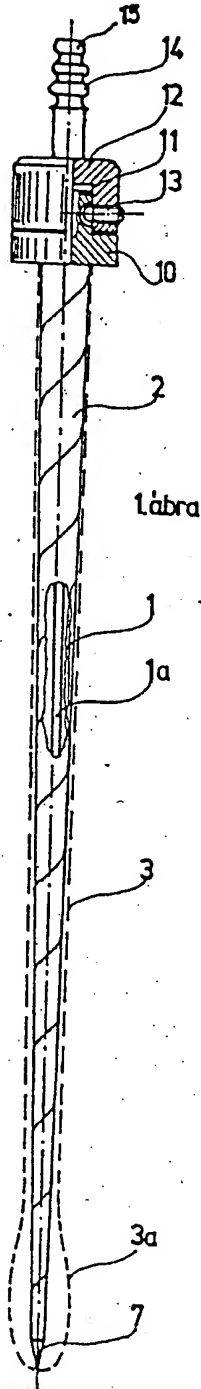
(57)KIVONAT

Az emberi testben lévő folyadékgyülemek műtét nélküli leszívására szolgáló punkciós katéterek van egy belső, központi vékony, hajlékony fémmagja (1), eköré tekercselt egy vagy több fémszalagból álló spirálja (2) és a spirált (2) teljes hosszában beburkoló, rugalmasan nyúló műanyagköpenye (3). A műanyagköpeny (3) a katéter szúrásra alkalmas kialakítású hegye (7) közelében perforációval (6) van ellátva. A spirál (2) a katéter hegyénél (7) hozzá van erősítve a fémmaghoz (1), másik vége pedig a fémmag (1) másik végéhez rögzített csavaróelemen (5) elfordulhatóan megvezetett gyűrűselemmel (4, 10) van összekötve. A csavaróelemen (5) injekciós foglalat (8) van. A spirálmenetek zárt helyzetben a katéter merev, tűszerű, míg nyitott helyzetben hajlékony és belsejében hosszanti üreg(ek) (9) van(nak). A csavaróelem és a gyűrűselem közé azok egymáshoz viszonyított szöghelyzetét meghatározó eszközök vannak lktatva.

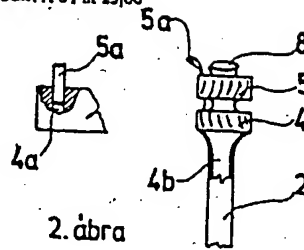


BEST AVAILABLE COPY

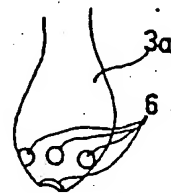
189.812
Nemzetközi osztályozás: A 61 M 25/00



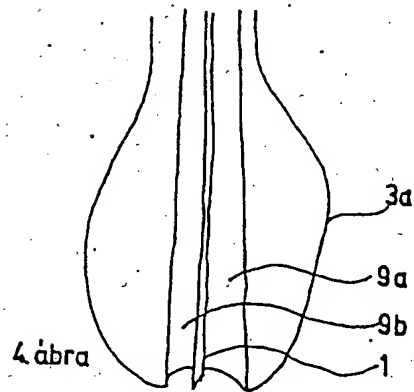
1. ábra



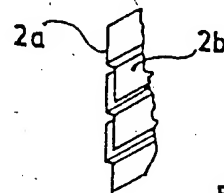
2. ábra



3. ábra



4. ábra



5. ábra

BEST AVAILABLE COPY